

INFORMAȚII PERSONALE

Amorăriței Mihaela



Str. Științei, Nr.2, Corp Y, RO-800146, Galați, România

+40-236-495 400

mihaela.amorariței@ugal.ro

www.naoe.ugal.ro

Sexul feminin | Data nașterii 26/08/1962 | Naționalitatea romana

LOCUL DE MUNCA

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați (UDJG)
Facultatea de Arhitectură Navală

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Octombrie 2009 – prezent

Conferențiar

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați (UDJG)
Facultatea de Arhitectură Navală, Dep.de Arhitectură Navală (Dep. de Hidrodinamica Navala),
Str. Domnească nr 47, RO-800008, Galați, România, web-site: www.ugal.ro
Tel. +40-336-130 108 Fax. +40-236-461 353

Principalele activități și responsabilități

Activități didactice la programe de licență și master. Cursuri și aplicații la disciplinele: Teoria Propulsorului, Complemente de Dinamica Sistemelor de Propulsie, Tehnologia Montării și Reparării Instalațiilor Navale

Activități de cercetare. Domeniu de cercetare: Hidrodinamică Navală, Propulsoare Navale, Sisteme Navale de Propulsie

Activități administrative:

Prodecan la Facultatea de Arhitectură Navală, UDJG (2012-2016)

Director de specializare la programul de master „Arhitectură Navală” lb. engleză (din 2012-2016)

Membru în Consiliul Științific al Universității „Dunărea de Jos” din Galați (2012-2016)

Membru în Consiliul Profesorat de la Facultatea de Arhitectură Navală, UDJG

• *Activități de evaluare:*

expert evaluator ARACIS (din 2015), domeniul Arhitectură navală

Președinte / membru în comisii de licență, disertație

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior / Didactic și cercetare științifică

Februarie 2011 – Mai 2015

Visiting Professor

Universitatea „B.P.Hasdeu” din Cahul, Republica Moldova

Principalele activități și responsabilități

Activități didactice la programe de licență: Cursuri și aplicații la disciplinele: Construcția și Exploatarea Utilajelor Portuare, Construcția și Elasticitatea Navei, Nave și Instalații de Bord

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior / Didactic

Martie 2000 – octombrie 2009

Șef lucrări

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Nave, Departamentul Hidrodinamică Navală

Principalele activități și responsabilități

Activități didactice la programe de licență și master. Cursuri și aplicații la disciplinele: Teoria Propulsorului, Complemente de Dinamica Sistemelor de Propulsie, Tehnologia Montării și Reparării Instalațiilor Navale

Activități de cercetare. Domeniu de cercetare: Hidrodinamică Navală, Propulsoare Navale, Sisteme Navale de Propulsie

- Octombrie 1999 - martie 2000 **Asistent**
 Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Nave și Inginerie Electrică, Catedra Nave
Principalele activități și responsabilități
Activități didactice la programe de licență Mașini și acționări hidropneumatice, Instalații Navale, Tehnologii de montare a Instalațiilor Navale,
Activități de cercetare. Domeniu de cercetare: Hidrodinamică Navală, Propulsoare Navale, Sisteme Navale de Propulsie
- Aprilie 1995 - octombrie 1999 **Cercetător Științific Gradul III**
 ICSITCN Galați (ICEPRONAV)
Principalele activități și responsabilități
 Proiectare, studiul teoretic și experimental al propulsoarelor navale (Tunelul de cavitație)
- Octombrie 1989 – aprilie 1995 **Inginer tehnolog**
 ICSITCN Galați (ICEPRONAV)
 Proiectare propulsoare navale. Proiectare corp nave
- Septembrie 1986 – octombrie 1989 **Inginer**
 ICNPC Dr. Tr. Severin
Principalele activități și responsabilități
 Proiectare corp nave, omologare bărci salvare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 1999-2005 **Doctor Inginer** Nivelul EQF 8
Inginerie Mecanică / Hidrodinamică și Structuri Navale Doctorat 4 ani
 Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
 Cercetare științifică fundamentală și aplicativă cu tema: „Contribuții privind hidrodinamica elicei navale în regim nestationar cu aplicații la propulsoarele azimutale și elice cu ax înclinat”
- 1981-1986 **Inginer Nave** Nivelul EQF 6
Facultatea de Mecanică, Direcția de aprofundare Construcția Corpului de Nave Licența 5 ani
 Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
 Rezistența materialelor, Mecanică, Mecanica fluidelor, Calculul și construcția navei, Mecanica structurilor de nave, Dinamica navei, Tehnologia fabricării corpului navei, Matematici speciale, Analiză matematică, Fizică
- 1977-1981 **Studii liceale specializarea Matematică - Fizica** Nivelul EQF 4
 Liceul “Vasile Alecsandri” din Galați (actual CNVA Galați) Liceu teoretic 4 ani
 Matematică, Fizică, Chimie, Informatică, Biologie, Română, Engleză, Franceză, Istorie, Geografie
 Limba română

Limba maternă

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleza	B2	B2	B2	B2	B2
Limba franceza	B1	B2	B1	B2	B2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
[Cadru european comun de referință pentru limbi străine](#)

COMPETENTE PERSONALE

Competențe de comunicare

- Capacitate buna de comunicare cu membrii echipelor de cercetare, specialiștii din domeniul arhitecturii navale, cu cadrele didactice din tara și din străinătate, precum și cu studenții facultății (in calitate de cadru didactic, prodecan, membru in consiliul facultății, expert ARACIS, coordonare proiecte de licență si disertație etc.).
- Capacitate de adaptare la medii multiculturale, Visiting Profesor la Universitatea BP Hasdeu din Cahul, Republica Moldova, cadru didactic in in programului EMSHIP Euromaster Erasmus Mundus
- Spirit de echipă în calitate de prodecan si membru in consiliul facultatii.

Competente organizaționale/manageriale

- Leadership, prodecan al Facultății de Arhitectura Navala, 2012 - 2016
- Spirit organizatoric în conducerea Facultății de Arhitectură Navală,

Competente dobândite la locul de muncă

- Proiectarea elicelor navale
- Studiul si proiectarea sistemelor de propulsie navale
- Tehnologii de montare a instalatiilor navale
- Analiza numerică și experimentală in hidrodinamica navala;

Competente digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator independent

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat
 Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

- Programare în limbajele: Pascal,
- Softuri -analiză hidrodinamică CFD: Ansys Fluent
- Aplicații de birotică și comunicare: MS-OFFICE, Windows Teams, , etc.

INFORMATII SUPLIMENTARE

„Activitatea științifică

- **Publicații în calitate de autor și coautor:**
 - 5 carti, si 1 îndrumar laborator
 - 4 articole în proceedings indexate ISI-WOS Web of Science
 - 22 articole în reviste indexate in baze de date internaționale BDI;
 - 26 articole in publicații internaționale și naționale
- **Activitatea de cercetare în calitate de responsabil proiect și membru în echipă:**
 - 12 granturi de cercetare (3 director / responsabil GAR, CEEX, PN-II; 1 membru in echipa internațională EU-FP6; membru in 8 granturi naționale CEEX, CNCSIS, etc.)
 - 9 granturi/contracte (1 grant internaționale Erasmus Mundus) ca membru in echipa;
 - 11 contracte de cercetare în cadrul ICEPRONAV, dintre care 1 in calitate de respobil de contract)

ANEXE

Lista selectivă a publicațiilor și a activităților de cercetare științifică semnificative este inclusă în continuarea CV-ului.

Data: 01.09.2026

Conf.dr. ing. Amoraritei Mihaela

LISTA SELECTIVA LUCRARI

TEZA DE DOCTORAT

Amorariței, M., "Contribuții privind hidrodinamica elicei în regim nestaționar cu aplicații la propulsoarele azimutale și elice cu ax înclinat", îndrumător prof.dr.ing. Valeriu Ceangă, Universitatea Dunarea de Jos, Galați, 2005

CĂRȚI

Amorariței, M., "Complemente de hidrodinamica elicelor navale în curent neuniform", Editura Galați University Press, ISBN 978-973-88848-1-6, 2008

Susan-Resiga R., Bernad S., Muntean S., (eds.), "Vortex Dominated Flows", **coautor** Cap.7 "Vortical and Free-Surface Flows in Ship Hydrodynamics", Editura Eurostampa, Timisoara, ISBN 978-973-687-659-2, 2007

Amorariței, M., "Teoria propulsorului. Aplicații practice" – Editura Fundației Universitare Dunărea de Jos Galați, ISBN 978-973-627-557-9, 2015

Amorariței, M., "Teoria propulsorului. Fundamente Teoretice" – Editura Fundației Universitare Dunărea de Jos Galați, ISBN 978-973-627-584-5, 2016

Amorariței, M., "Tehnologia montării instalațiilor navale", Editura Fundației Universitare Dunărea de Jos Galați, ISBN 978-973-627-643-9, 2020

ÎNDRUMARE LABORATOR, PROIECT

Amorariței, M., "Tehnologii de montare a instalațiilor navale. Îndrumar lucrări practice", Universitatea Dunarea de Jos (uz intern), Galați, 2004

ARTICOLE INDEXATE ISI

Amorariței, M., Domnișoru, L., Popescu, G., "Ship Propulsive Performance Assessment and GHG Emissions Requirements", International Conference on Traffic and Transport Engineering, ICTTE 2018, pp. 378 – 386, ISBN 978-86-916153-4-5, Belgrad 2018

Gasparotti, C., Domnișoru, L., Popescu, G., **Amorariței, M.**, "Maritime Operation Safety Assessment, using Seakeeping Criteria, on an Offshore Barge in the Caspian Sea", 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2016. book 3, Conference Proceedings, vol. 3, ISBN 978-619-7105-62-9, pp. 783-789

Popescu, G., Domnișoru, L., **Amorariței, M.**, Modiga, A., "The Danube River Flow Analysis in Critical Points of the Fairway", International Conference on Traffic and Transport Engineering, ICTTE Belgrad, noiembrie 2016, pp.260-264

Amorariței, M., "Prediction of Marine Propeller Performances using RANS Approaches", AIP Conference Proceedings, International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics, ICNAAM 2008 Grecia, pp.771-774, ISBN 978-0-7354-0576-9, ISSN 0094-243X, 2008

ARTICOLE PUBLICATE ÎN REVISTE INDEXATE BDI

Amorariței, M., „A study on EEDI and EEXI Requirements and Ship Emission Reduction Strategies”, pp 149-158, The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galați, Fascicle XI, 2025, pp.149-158, ISSN 1221-4620, e-ISSN 2668-3156, 2025

Stancu, A., Amorariței, M., „Assessing the Influence of the Global Emissions reduction Targets on the Design and performances of a Ship's Propulsion System”, Annals of "Dunarea de Jos" University of Galați, Fascicle XI Shipbuilding, ISSN 1221-4620, pp.117-122, 2024

Ionita, S., Amorariței, M., „On the propulsion System Characteristics and Performances Analysys for a Crude Oil Tanker”, Annals of "Dunarea de Jos" University of Galați, Fascicle XI Shipbuilding, ISSN 1221-4620, pp.97-102, 2023

Cocris, V.M., Amorariței, M., „Study Regarding the Influence of Ship Hull Forms on the Propeller Design for a Container Ship”, Annals of "Dunarea de Jos" University of Galați, Fascicle XI Shipbuilding, ISSN 1221-4620, pp.99-106, 2022

Cocris, V.M., Amorariței, M., „Ship Resistance Performances Assessment for a container ship” Annals of "Dunarea de Jos" University of Galați, Fascicle XI Shipbuilding, ISSN 1221-4620, pp.31-38, 2021

Chicarosa, R.C., Amorariței, M., „ Propulsion Performances study for a chemical tanker”, , Annals of "Dunarea de Jos" University of Galați, Fascicle XI Shipbuilding, ISSN 1221-4620, pp.71-78, 2021

Amorariței, M., "A preliminary propulsive performances evaluation for an oil tanker to meet EEDI challenge", Annals of "Dunarea de Jos" University of Galați, Fascicle XI Shipbuilding, ISSN 1221-4620, pp.103-108, 2019

Constantin, G., **Amorariței, M.**, "Analysis of the energy efficiency design index for two container ships and EEDI influence on propulsion performances", Annals of "Dunarea de Jos" University of Galați, Fascicle XI Shipbuilding, ISSN 1221-4620, pp.127-132, 2018

Amorariței, M., Constantin, G., „ A study on ship propulsion performances considering EEDI regulations”, Analele Universității „Dunarea de Jos” din Galați, Fascicula XI–Constructii Navale (CNCSIS B+, cod 222), ISSN 1221-4620, pp.43-48, 2017

Domnișoru, L., Rubanenco, I., **Amorariței, M.**, "Structural Safety Assessment of a 1100 TEU Container Ship, Based on a Enhanced Long Term Fatigue Analysis ", Advanced Materials Research Vol. 1036 (2014) pp 935-940, 2014, Trans Tech Publications, Switzerland, 10.4028/www.scientific.net/AMR.1036.935

Amorariței, M., Maria, V., " Study on the influence of the flow control device geometry on bearing forces fluctuations ", Analele Universitatii Dunarea de Jos din Galați, Fascicula XI, pp.63-70, ISSN 1221-4620, 2012 (revistă categoria B+

CNCSIS –indexat BDI)

Amoraritei, M., Maria, V., "Hydrodynamic Study of Bearing Forces for a Ship Hull Fitted with Wake Improvement Devices", Analele Universitatii Dunarea de Jos din Galati, Fascicula XI, pp.145-152, ISSN 1221-4620, 2011 (revistă categoria B+ CNCSIS –indexat BDI)

Tocu, A., M., **Amoraritei, M.,** "Numerical Study of Flow Field Around a Ship Hull Including Propeller Effects", Journal of Maritime Research, vol. 5 2008, pp.67– 78 ISSN – 1697 – 4840,

ARTICOLE PUBLICATE ÎN REVISTE CATEGORIA B – CNCSIS

Amoraritei, M., "Numerical Investigation of the Hydrodynamic Performances of screw Propeller in Steady Flow", 2nd Workshop on Vortex Dominated Flows Achievements and open Problems, Bucharest, Romania, Scientific Bulletin of the "Politehnica" University of Timișoara, pp.123-128, ISSN 1224-6077, 2006, (revistă categoria B CNCSIS)

Amoraritei, M., "Developments in the Design of Ship Propeller", Workshop on Vortex Dominated Flows Achievements and open Problems, Timișoara, Scientific Bulletin of the "Politehnica" University of Timișoara, pp. 131-138, ISSN 1224 – 6077, 2005, (revistă categoria B CNCSIS)

Amoraritei, M., "Application of CFD in analysis of Conventional Propeller and Azimuth Thruster", Workshop on Vortex Dominated Flows Achievements and open Problems, Timișoara, 2005, Scientific Bulletin of the "Politehnica" University of Timișoara, pp. 139-142, ISSN 1224 – 6077, 2005, (revistă categoria B CNCSIS)

ARTICOLE PUBLICATE ÎN VOLUMELE UNOR MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE INTERNAȚIONALE DIN STRĂINĂTATE

Amoraritei, M., "Numerical Simulation and Analysis of Flow around Marine Propeller", Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'06), The 13th International Conference on Fluid Flow Technologies Budapest, Hungary, vol.II, pp.988-995, ISBN 963 06 0382 9, 2006

Amoraritei, M., "A Numerical Method for Open-Water Propeller Performances (3D model)", Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare. Conferința Științifică Internațională TMCR 2005, Chișinău, Moldova, vol. 4, pp.200-203, ISBN 9975-9875-7-5, 2005

Amoraritei, M., "Marine Systems Technology: Propulsors and Propulsion Systems. Actual Trends in Ship Propulsion", Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare. Conferința Științifică Internațională TMCR 2005, Chișinău, Moldova, vol.4, pp.204-207, ISBN 9975-9875-7-5, 2005

Amoraritei, M., Gasparotti, C., "Increase of the Mounting of Piping Systems Quality", Tehnologii Moderne. Calitate. Restructurare, Conferința Științifică Internațională TMCR 2003, Chișinău, vol V, pp. 211-214, ISBN 9975-9748-5-6, 2003

Gasparotti, C., **Amoraritei, M.,** "Politica în domeniul calității la Șantierul Naval Damen Galați", Tehnologii Moderne. Calitate. Restructurare, Conferința Științifică Internațională TMCR 2003, Chișinău, vol V, pp. 235-238, ISBN 9975-9748-5-6, 2003,

Amoraritei, M., Micu, D., A., "Theoretical and Experimental Investigations of Hydrodynamic Characteristics of an Azimuth Thruster in Oblique Flow", Sixth International Conference on Marine and Science Technology Varna, ISBN 954-90919-3-7, 2002

ARTICOLE PUBLICATE ÎN VOLUMELE UNOR MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE INTERNAȚIONALE DIN TARĂ

Amoraritei, M., Tocu, A., M., "Numerical Methods and CFD codes in Ship Propeller Design and Analysis", Conference Proceedings, International Conference TEHNONAV 2008, Universitatea "Ovidius" Constanța, pp. 57-63, ISBN 978-973-614-447-9, 2008

Amoraritei, M., "Comparative Calculation of the Hydrodynamic Performances of Marine Propellers Operating in Oblique Flow", Conference Proceedings, International Conference TEHNONAV 2006, Universitatea "Ovidius" Constanța, pp. 19-26, ISBN 973-614-307-4, 2006

Amoraritei, M., "Practical Applications of Mathematical Description of Propeller Geometry Related to CAD/CAM Systems", Conferința Internațională TEHNONAV 2004, Universitatea "Ovidius" Constanța, Analele Universității "Ovidius" Constanța, ISSN -1223-7221, 2004

Amoraritei, M., "Theoretical Studies Concerning Screw Propeller in Unsteady Flow", Conference Proceedings, International Conference TEHNONAV 2004, Universitatea "Ovidius" Constanța, ISSN -1223-7221, 2004

Amoraritei, M., "Propulsoare navale. Soluții constructive. Criterii de performanță. Direcții de dezvoltare". Simpozionul Științific Internațional Universitaria ROPET 2003, Petroșani, pp.149-154, ISBN-973-8260-37-X, 2003.

ARTICOLE PUBLICATE ÎN VOLUMELE UNOR MANIFESTĂRI NAȚIONALE

Amoraritei, M., "Tendențe actuale în propulsia navelor moderne. Performanțe ale sistemelor de propulsie tip POD" S și AZIPOD", Simpozion Național PRASIC 2002, ISBN-973-635-064-9, Brașov, 2002

ACTIVITATI PE BAZA DE CONTRACTE - membru în colectiv

Program internațional ERASMUS MUNDUS — Masters Course – European Education in Advanced Ship Design, Project 159652-1-2009-2019, BE-ERA MUNDUS-EMMC

Proiect POSDRU 86/1.2/S/61830/2010 Creșterea calitatii invatamantului superior de inginerie –Platforma Informatica pentru Ingineria Fluidelor PIIF – expert pe termen lung

PROIECTE DE CERCETARE- DEZVOLTARE PE BAZĂ DE CONTRACT/GRANT - membru în colectivul de cercetare

Grant CNCSIS tip consorțiu 27688/2005, Cod CNCSIS 33, *Hidrodinamica vârtejurilor și aplicații*, perioada 2005-2007, beneficiar CNCSIS, responsabil prof. dr. ing. Lungu Adrian,

Grant CEEX M1/ RAPIDSIG-94/ PC-D07-PT26-610/ 2005, Serie de nave rapide de deservire destinate creșterii siguranței și securității transportului în zone de risc (dezastre naturale, război, terorism, etc.); perioada 2005-2007, beneficiar Ministerul Educației și Cercetării, responsabil prof. dr. ing. Dumitru Dragomir

Grant CEEX 94/2005 COD PROIECT PC-D07-PT26-400, Concepte inovative de creștere a competitivității pentru două clase de nave necesare reînnoirii flotei europene de "Short Sea Shipping, perioada 2005-2007, beneficiar Ministerul Educației și Cercetării, responsabil prof. dr. ing. Lungu Adrian,

Grant CEEX-M1/ MARGAS-X2C16/ PC-D07-PT26-4409, Modele și metode numerice avansate în ingineria navelor de transport gaze lichefiate (LPG, LNG), perioada 2006-2008, beneficiar Ministerul Educației și Cercetării, responsabil prof. dr. ing. Domnișoru Leonard,

Grant CEEX-II 101 03/2006, Platforma autonomă sau comandată de la distanță pentru supravegherea submarină în cazul dezastrelor sau pentru combaterea acțiunilor teroriste, perioada 2006-2008, beneficiar Ministerul Educației și Cercetării, responsabil prof. dr. ing. Dan Obreja,

Grant PN II Capacități, Dezvoltarea operațională a laboratorului pentru hidrodinamică navală, Contract de finanțare nr. 116 cp-I / 14.09.2007, perioada 2007-2008, beneficiar Ministerul Educației și Cercetării, responsabil prof. dr. ing. Dan Obreja,

Grant CNCISIS A 679/2007, Cercetări hidrodinamice și de rezistență structurală la navele destinate transportului intermodal, CNCISIS, 2007-2008, beneficiar Ministerul Educației și Cercetării, responsabil prof. dr. ing. Adrian Lungu,

PROIECTE DE CERCETARE-DEZVOLTARE - PERIOADA 1992-1999 ICEPRONAV GALAȚI

Contract MCT Ac 2395 "Cercetări teoretice și experimentale privind hidrodinamica propulsoarelor de tip special pentru elaborarea metodelor de proiectare".

Contract MCT Ac 2615 "Cercetări teoretice și experimentale pentru stabilirea unei metodologii de proiectare a propulsoarelor cu jet", membru în colectivul de cercetare

Contract MCT Ac 2801 "Cercetări experimentale în TAN pt. studiul distribuției de viteze în zona pupa și a rezistenței la înaintare în scopul generării de forme optime ale carenelor aflate în stadii preliminare de proiectare", membru în colectivul de cercetare

Contract MCT Ac 2397 "Încercări pentru determinarea caracteristicilor hidrodinamice ale elicelor cu pale demontabile", membru în colectivul de cercetare

Contract MCT Ac 2324 "Cercetări și tehnologii pentru asimilarea unor tiposerii de propulsoare transversale cu elice cu pale suprapuse necesare navelor portcontainer și Ro-Ro", membru în colectivul de cercetare

Contract MCT Ac 2995 "Cercetări teoretice și experimentale privind hidrodinamica navelor mici submersibile SWAT", membru în colectivul de cercetare

Contract MCT Ac 2991 "Cercetări de hidrodinamică navală privind sistemele de propulsie cu aplicabilitate la dezvoltarea de noi tipuri de nave maritime și fluviale, cu referire la recuperarea energiei de rotație și influența condițiilor de navigație asupra consumului de combustibil", membru în colectivul de cercetare

Contract MCT Ac 2993 "Cercetări de hidrodinamică navală privind rezistența la înaintare și curgerea în jurul carenei, cu aplicabilitate la dezvoltarea de noi tipuri de nave maritime și fluviale, în legătură cu elaborarea de noi metode și metodologii de proiectare", membru în colectivul de cercetare

Contract MCT Ac 2802 "Cercetări experimentale privind determinarea parametrilor utilizați în hidrodinamică numerică cu referire asupra factorilor determinați de funcționarea elicei", membru în colectivul de cercetare

Contract MCT Ac 4144 "Cercetări teoretice și experimentale asupra unei noi clase de profile hidrodinamice aplicabile în sistemele moderne de propulsie și guvernare", membru în colectivul de cercetare

Contract MCT Ac 4804 "Cercetări și tehnologii pentru realizarea unor instalații de propulsore transversale cu recuperarea energiei de rotație a jetului", membru în colectivul de cercetare